



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
مديرية الارشاد الزراعي
قسم الاعلام

زراعة الفلاح حياه بعضى العميلة الزراعيون
على نهو وينتاج الله شجار المنة

المقدمة

تعتبر الفاكهة أحد فروع الزراعة الأساسية ، التي تتسم بهدف رئيسي هو زراعة وتربية أشجار الفاكهة لانتاج الثمار ذات القيمة الغذائية العالية ، فالثمار وعصير الفواكه غنية بالفوائد التي لا تحصى كالفيتامينات والمواد المعدنية والبروتينات والاحماض العضوية والدهون النباتية والسكريات وغيرها التي تلعب دورا هاما في العمليات الحيوية للانسان .

ان انتاج واستهلاك الثمار يتزايد باستمرار وبدون شك فان ماتوصل اليه العلم والتقدم التكنولوجي في هذا المجال وخصوصا في العقدين الاخيرين قد تمت تحولات وتطورات جذرية شملت تكثيف الانتاج وتحسين وتجديد أصناف الفاكهة وتغيرات لدرجة كبيرة طرق الغرس والتقليم والتشكيل التي حلت مشكلة الزراعة المكثفة وسهلت عملية التقليم بما يتوافق مع المتطلبات الحديثة وكذلك حدثت تغييرات في وسائل الانتاج ، وفي عمليات خدمة التربية والتسميد والسقاية والوقاية وفي عمليات قطف الثمار ، وكذلك احتلت عمليات المكننة واستخدام التقنية الحديثة محل العمليات الفردية القديمة التي كان يقوم بها الانسان بالطرق البدائية ، بهدف زيادة مردودية الانتاج وبالتالي تحسين الدخل القومي من الفاكهة .

كل هذه المسائل والمشاكل بدرجة أو بأخرى ستجد مكانا بين الراغبين في التعرف والاطلاع على علم الفاكهة ، ورأينا أن نبحت عن أهم العمليات الزراعية التي تؤدي في حقول الاشجار المثمرة وأثر الفلاحات على سطح التربة وعلى الاشجار الصغيرة السن وكذلك على الكبيرة المثمرة اضافة الى أثر بعض العمليات الزراعية الضرورية الاجراء في البساتين المثمرة ، بهدف زيادة الانتاج وتحسين نوعيته .

كذلك راعيت في اخراج هذه النشرة الفنية والارشادية مراعي الامكانيات العملية ، والمتوفرة وان تكون لبنة في أساس بناء هذا العلم خير من النقد والهدم ليس الا .

أولا - أثر الفلاحات على سطح التربة في البساتين الصغيرة السن :

في السنوات الاولى بعد غرس الاشجار مباشرة يجب أن يحافظ على التربة حول الساق بقلع الاعشاب وتنكيش الخطوط حول الحفرة المخصصة لكل غرسة حتى يبقى الحقل نظيفا من الاعشاب والحشائش حتى لا تشارك الشجيرات في غذائها .
فالحراثة الاساسية الصحيحة يجب أن تتم في الخريف ، ففي بساتين التفاحيات يجب أن تحرث التربة على أعماق لا تتعدى ١٢ - ١٥ سم أما في بساتين اللوزيات فيجب أن لا تتعدى ٥ - ١٠ سم .

عمق الحراثة حول الساق ٥ - ٨ سم وتزداد تعمقا كلما ابتعدنا عن الساق (ولان الجذور تزداد تعمقا كلما ابتعدت عن الساق) .
وزمن الحراثة الخريفية يتحدد من مراحل نمو المجموعة الجذرية لاشجار الفاكهة فالمرحلة الاولى للنمو تكون مبكرة مع بداية الصيف والمرحلة الثانية تبدأ في نهاية فصل النمو الخريفي عندما تنهى المجموعة العلوية (الهوائية) للشجرة الدخول في طور السكون الشتوي .

وفي ظروف بعض المناطق في قطرنا يجب أن تتم حراثة الخريف مباشرة بعد قطاف أصناف التفاحيات المتأخرة النضج .

أما في المرحلة الربيعية والصيفية فيجب أن يحافظ على التربة نظيفة من الحشائش والاعشاب مخلخلة ولا بقاء النظام الهوائي جيد في طبقات التربة .

ثانيا - أثر الفلاحات على سطح التربة في البساتين المثمرة :

تحتاج الاشجار المثمرة في طور الاثمار الى تغذية غزيرة ، ولهذا من الضروري العمل على زيادة خصوبة التربة باستمرار ، ومن خلال تطبيق مجموعة من العمليات الزراعية كابقاء التربة بحالة مفلوحة باجراء حراثات دورية ومنتظمة لتبقى نظيفة من الحشائش والاعشاب والتسميد بالاسمدة المعدنية والعضوية اللازمة وكذلك زراعة أسمدة خضراء .

ففي الاراضي المروية وحسب ظروف التربة والمناخ قد تنمو الاعشاب بعد السقاية وفي فترات قصيرة تستدعي المحافظة على التربة نظيفة بفلاحتها دوريا .

فالمحافظة على التربة مفلوحة ونظيفة تساعد على حفظ الرطوبة والمواد الغذائية في التربة لابقائها نظيفة من الاعشاب خلال طيلة فصل النمو الخضري

فالارض المفلوحة أحد الشروط الهامة لانجاح البستان وقيما لو ترك فترة طويلة بدون حراثة ونمت الاعشاب بكثرة التي تؤدي الى افتقار المواد الغذائية التي تكون الاعشاب قد امتصت جزءا كبيرا منها .

فحراثة التربة في مثل هذه الحالة تتم في الخريف وحيث تمتص الارض المفلوحة اكبر كمية من مياه الامطار الشتوية اضافة الى ذلك يموت عدد كبير من الحشرات ومسببات الامراض .

الاسمدة الخضراء تساعد على تحريك وتعبئة المواد الغذائية في التربة بأن تحولهم من الاشكال الغير قابلة للامتصاص الى اشكال قابلة للامتصاص ، وأهم الانواع التي تزرع خاصة العائلة البقولية التي تمتص الآزوت من الهواء وتغني التربة بكميات كبيرة منه .

فالنباتات البقولية تراكم من ٧٥ - ١٠٠ كغ آزوت للهكتار والذي يتساوى مع كمية الآزوت الموجودة مثالا في ١٥ - ٢٠ طن سماد عضوي .

وتضاف الاسمدة البلدية والفوسفورية والبوتاسية عند خراثة التربة وقلبها في الطبقات الدنيا ، أما الاسمدة الخضراء المزروعة في الربيع تحرث في الصيف ، والاسمدة الخضراء المزروعة في الصيف تحرث في التربة اثناء الخريف أما المحاصيل البقولية المزروعة في الخريف فتحرث في التربة في الربيع المبكر للسنة التالية :

وفي بعض الدول في البساتين البعلية تقوم بفرش قش ومحاصيل عشبية حول الساق وبدائرة قطرها ٥-٢ م ، حيث أن الناحية الايجابية لهذه العملية يكون بتشكيل بنية حبيبية للتربة مفتتة وغير كتيمة أحد شروط المحافظة على خصوبة التربة اضافة الى أن الاعشاب وزراعة المحاصيل العشبية تراكم المواد العضوية مما تؤدي الى تحسن لون الثمار عند نضجها .

ثالثا - أثر بعض العمليات الزراعية على سطح التربة في البساتين المثمرة :

تجرى عدة عمليات زراعية لتحسين خواص التربة الفيزيائية ولزيادة خصوبتها وخلق ظروف مناسبة لنمو واثمار الاشجار المثمرة .

ان اختيار هذه العمليات الزراعية في حقول الاشجار المثمرة يكون حسب :

الخصائص البيولوجية لأنواع وأصناف أشجار الفاكهة ، وعمر الأشجار والظروف المناخية ودرجة ميل الأرض ، وكذلك حسب الامكانيات المتاحة والمتوفرة للمكننة وللخدمة في عمليات الانتاج .

ومن المستحسن أن تتوافق العمليات الزراعية على كافة الظروف المشار إليها والتي ستساعد على حفظ أو زيادة خصوبة التربة عند استعمال الطرق الحديثة لتربية الأشجار وزيادة الانتاج .

ومن الناحية العملية تستخدم عدة طرق للمحافظة على خصوبة التربة في بساتين الأشجار المثمرة :

١ - كالمحافظة على التربة مفلوحة Clean Cultivation .

٢ - زراعة بعض أنواع المحاصيل بين خطوط الأشجار Inter cropping .

٣ - ترك الأرض بور (بدون زراعة) .

٤ - زراعة أعشاب قصيرة الامد .

٥ - زراعة بعض الأنواع كأسمدة خضراء .

٦ - حراثة التربة في دوائر حول الساق .

٧ - تغطية التربة Sod mulchirion .

٣ - ١ - المحافظة على التربة مفلوحة ونظيفة على مدار السنة

: Clean Cultivation

ان ترك التربة مفلوحة ونظيفة على مدار السنة وبدون أي زراعة ثانوية بين الأشجار المثمرة أحد الطرق الاساسية للمحافظة على سطح التربة في البساتين ، حيث خلال فصل النمو الخضري للأشجار تجري عدة حراثات للمحافظة على سطح التربة مفككة ونظيفة من الحشائش والأعشاب بهدف التحسين المستمر للخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة وان يزداد مخزونها من المواد الغذائية .

وبهذا المطلوب يمكن خلق ظروف مثالية للنمو والتمثيل الطبيعي للمجموعات الجذرية والأعضاء العلوية (الهوائية) للأشجار المثمرة .

وبتطبيق هذه العملية على التربة نستطيع المحافظة على رطوبتها وزيادتها وتحسين النظام الهوائي والحراري في التربة وكذلك تساعد هذه العملية أيضا على

زيادة نشاط بكتريا النترة والتي تسمى Nitrification Bacter والتي تلعب دورا هاما في زيادة خصوبة التربة بخلق بيئة مناسبة لتراكم النترات والاملاح القابلة للامتصاص (من فوسفور وبوتاسيوم) حيث يساعدوا على تحسين النظام الغذائي للاشجار .

الاثار الفعالة الايجابية لهذه العملية بابقاء الارض نظيفة خالية من الاعشاب والمحافظة على رطوبتها يعود الى عدم وجود نباتات ثنائية اخرى تشارك الاشجار غذاءها ، وكذلك فان عمليات الحراثة المتكررة تعمل على تفتيت الطبقة الكتيمية والكتلية من قشرة التربة .

ومن ميزات هذه الطريقة أيضا أنها تستوعب بسهولة مياه الامطار في الحالة البعلية وكذلك مياه السقايات في الظروف المروية وبعد تفتت سطح التربة فان الرطوبة تحفظ جيدا ولزمن طويل حيث يقل السطح المتبخر الى اقل ما يمكن حيث تفتت الانابيب الشعرية في بنية التربة .

تلعب الرطوبة دورا هاما في تحسين النظام الغذائي في التربة ، وعند نقصها فان عملية تمعدن Mineralitation المواد العضوية واذابة الاسمدة وتفتت المركبات الصعبة الهضم (الصعبة الوصول للنبات) الى مركبات سهلة الوصول والاستعمال من قبل جذور الاشجار .

ففي التربة المفلوحة هناك ظروف أفضل لنمو الجذور وامتدادها الواسع في الآفاق والاعماق حيث يتزايد ويتسع السطح الجذري الماص ، وتنمو الجذور وتتغلغل في طبقات تربة جديدة بحثا عن الماء والمواد الغذائية .

فنمو الاشجار المزروعة في مثل هذه الظروف يقوى ويزداد ، وبالتالي تزداد البراعم والدوابر الثمرية ويزداد عدد الاوراق ويكبر حجمها ويزداد لونها اخضرارا وينشط عملها (أي الاوراق ذات التأثير الهضمي) .

فالاشجار القوية السليمة تتعمق جذورها وتمتد الى أعماق كبيرة ويكون مخزونها كبير بالمواد اللدنة التي تساعد الاشجار على الدخول في طور السكون (طور الراحة) ويتكوين براعم ثمرية بشكل منتظم ويكون الاثمار سنويا وبكميات كبيرة والثمار تكون كبيرة الحجم وبنوعية ممتازة .

ويمكن ملاحظة المردود المباشر لعملية الحراثة بزيادة المحصول وكبر حجم الثمار في الاشجار المزروعة في الظروف البعلية حيث يحافظ على خصوبة التربة باجراء الحراثات المتكررة وبالتالي فان لحم الثمار له بنية خلوية جيدة ودرجة صلابة جيدة ، والثمار لها فترة استدامة أطول عند تخزينها .

وتؤثر الحراثة النظيفة من الاعشاب بشكل ايجابي أيضا عند هرم وشيخوخة الاشجار ، بتقوية النمو وتكوين نموات حديثة وطرود خضرية جديدة وقوية وتشكيل خشب جديد باستمرار ، لذا فان هرم وشيخوخة الاشجار يعد اجراء عملية التقليم المناسب على الافرع القديمة الجافة واليابسة يبطل ويؤخر كثيرا ، وتستمر فترات الاثمار بالكامل زمنا أطول وتزداد الاشجار عمرا أطول وبالتالي تؤدي الى ارتفاع كميات المحصول وزيادة الدخل من حقول الاشجار المثمرة .

ان استمرارية حراثة التربة والمحافظة على سطحها مفلوحة نظيفة من الحشائش والاعشاب له بعض النواحي السلبية (الغير منظورة) نجز منها بأنها تؤكد عملية تمعدن Mineralitation المواد العضوية ويقل بالتالي محتوى الدبال ، ويقل كذلك الآزوت في التربة ، فتتآكل البنية الحبيبية للتربة ، واما الطبقة السفلى التي تلي طبقة الحراثة فقد تصبح كتيمة غير نافذة من جراء الحراثات المتعددة على الطبقة العليا ، وعدم تغيير أعماق الحراثة وبالتالي تؤدي الى سوء النظام الهوائي والمائي والحراري وبالتالي تؤدي الى اضعاف التفاعلات الميكروبيولوجية كذلك يصعب امتصاص الحديد واليوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور .

وقد تتعرض الاشجار للاصابة بالاصفرار (كلوروزا) Clorosis ولجفاف بعض الافرع، ولضعف كلي في نمو الشجرة وبالتالي يقل المحصول وكذلك قد تتعرض الاشجار لتبادل الحمل بالسنوات .

ويحافظ على التربة بواسطة الحراثات المستمرة ، فحراثة الخريف للتربة في البساتين المثمرة لها تأثيرا ايجابيا على نمو المجموعة الجذرية وتساعد على تخزين الساق والجذور بالمواد المدنة ، ويجب أن تتم مباشرة بعد اجراء عملية القطف وجمع المحصول ، وخاصة الاصناف المتأخرة النضج ، واذا كانت الرطوبة غير كافية في الاراضي المروية من المستحسن اضافة رية خفيفة للترطيب، وقبل اجراء الحراثة يمكن اضافة كمية محدودة من السماد الآزوتي .

عمق الحراثة يتناسب وقوة نمو الاصل والتوضع الافقي والعامودي للمجموعة الجذرية ، فالحراثة العميقة من ٢٠ - ٢٢ سم تتم في حقول الاشجار المطعمة على الاصول القوية وتوضع عميق للمجموعة الجذرية ، أما الحراثة السطحية بعمق ١٥ - ١٨ سم فيجب اجراءها في حقول امهات الاشجار الكبيرة السن والمطعمة على اصول متوسطة النمو .

وفي الاصول المقصرة والضعيفة النمو فان عمق حراثة الخريف يجب أن لا تتجاوز من ١٠ - ١٢ سم بالقرب من الساق بدائرة قطرها ٥٠ - ٦٠ سم وحيث

تكون فيها للجذور الهيكلية قريبة من سطح التربة ، ولا تحرث هذه الدوائر بالمحراث لتلافي خطر جرح الجذور أو تقطيعها ويمكن أن تكون حراثة الخريف سطحية في حقول الاشجار الصغيرة السن المزروعة على أراضي غدقة وغير مفلوحة سابقا والتعمق التدريجي في هذه الحراثات يستمر من ٢-٣ سنوات .

الجروح الصغيرة والخدش وجروح الجذور المقطوعة الرفيعة والتي بسماكة ٨ - ١٠ مم، والجذيرات تستطيع أن تلتئم وتشكل كالوس خلال طور السكون الشتوي الى ان يبدأ فصل النمو في بداية النمو الخصري التالي حيث تستطيع تكوين جذيرات جديدة وتستعيض المجموعة الجذرية وظائفها من جديد .

حراثة الخريف المتأخرة، وحراثة الشتاء ، وحراثة الربيع في البساتين المثمرة تكون أقل فائدة من حراثة الخريف التي تتم في نهاية شهر أيلول وبداية شهر تشرين أول والتي فيها الجروح المتشكلة على الجذور تلتئم بسرعة وتشكل الكالوس ، وتتكون جذور جديدة ، أما الجذور المجروحة والمقطوعة الناتجة من الحراثات المتأخرة لا تستطيع تكوين كالوس والتئامها بسبب حلول الشتاء وانخفاض درجات الحرارة مما تؤدي الى تعفنها وخلال الربيع يبطل نموها ويتأخر بحوالي ٢٠ - ٢٥ يوم .

الحراثة العميقة في الربيع أو اثناء فصل النمو الخصري تؤثر على وظائف المجموعة الجذرية فيتعطل تزويد الاشجار بالماء والمواد الغذائية بسبب تأثير الجذيرات الماصة والذي يحدث في الفترة الزمنية التي تكون فيها الاشجار بأمرس الحاجة الى الماء والغذاء .

يجب أن نشير الى تغيير عمق الحراثة الاساسية في الخريف من سنة لآخرى ، حتى نبتعد عن تشكيل الطبقة الكتمية تحت الطبقة السطحية ، ويترك سطح التربة مكشوفة الأتلام بعد الحراثة ، ويجب الانتباه على ألا يتشكل خط الحراثة العميق في الوسط بين مسافة الخطوط ، أو أن تتشكل أتلام كبيرة وعميقة .

إذا استطررنا الحديث لتلافي النواقص المشار اليها ، والابتعاد عن الجروح التي تحدث في الجذور اثناء حراثة الخريف الاساسية ، وفي الآونة الاخيرة فقد أجريت عدة أبحاث فعوضا عن الحراثة الدورية بعمق ٢٠ - ٢٢ سم على أن تتم الحراثة كل ٣-٤ سنوات مرة حراثة عميقة ومخلخلة (٥٠ - ٦٠ سم) للتربة في وسط المسافة بين الخطوط وبنفس الوقت تجري عملية التسميد الاساسية وبكميات كبيرة .

ان الخلخلة العميقة وسط المسافة بين الخطوط تسبب تقطيع الكثير من الجذور الرفيعة ، وتكون المسبب الرئيسي في تكوين جذيرات نشيطة جديدة التي تمد الشجرة

بغزارة بالماء والمواد الغذائية وبالتالي فان نمو الاشجار يزداد ويقوى ، وتزداد كميات المحصول من ٢١ الى ٤٦ ٪ حسب نتائج بعض الابحاث العالمية التي أثبتت بأن الخلخلة العميقة للمساحة بين الخطوط فان الخاصية الشعرية للتربة تزداد من ٩-١٢ ٪ والرطوبة ٢ - ٢.٥ ٪ والنترت (أي تحول النترات الى نترت) بمرتين وكذلك تزداد الكميات الفوسفاتية .

كذلك عند تضرر الجذور الرفيعة السماكة وحتى ٣ سم لا تلاحظ اضطرابات في نمو الاشجار المثمرة عندما تتم الخلخلة العميقة دوريا .

يجب أن تكون الحراثات بالمحاريث الحفارة وبالمشاط ، وبأن ينظم استعمال مثل هذه الحراثات بالمحاريث الحفارة شريطة أن يتبعها تمشيط بأحد المشط المذكورة حتى يبتعد عن تشكيل الطبقة السفلى الكتيمة .

وفي الربيع المبكر وبعد جفاف التربة مباشرة تتم أول حراثة ربيعية بالمحاريث الحفارة ، واذا كانت التربة شديدة القساوة يمكن أن تحرث على أعماق ١٠ - ١٢ سم أما الحراثات التي تلي هذه فتكون حسب وجود الاعشاب ونسبتها ، وتتكون عادة قشرة قاسية على سطح التربة نتيجة لسير الآلات الزراعية ومن الامطار ومن مياه السقاية وتجري عادة عدة حراثات وحسب الامكانيات المتوفرة .

وتجدر الاشارة الى أنه يجب تقليل عدد الحراثات عند استعمال مبيدات الاعشاب في حقول الاشجار المثمرة للقضاء على الحشائش والاعشاب .

٣ - ٢ - زراعة بعض المحاصيل بين خطوط الاشجار Inter Copping وأثر ذلك :

جذور أشجار الفاكهة لا تغطي كل المساحات المخصصة لها بعد الغرس ولا لمدة سنوات ، ولا تستطيع أن تستخدم بشكل كلي كمية الماء والمواد الغذائية المضافة للتربة ، ففي البساتين الحديثة وأثناء فصل النمو الشديد ، فان الاجزاء العلوية تنمو بقوة في الاتجاه الطولي (الاعلى) وكذلك فان الهيكل العلوي للشجرة يتفرع بسرعة بالارتفاع اكثر من الجوانب وعلى عكس ذلك فان المجموعة الجذرية تنمو بقوة في الاتجاه الافقي ويبطيء في الاتجاه العامودي (للأسفل) ، كما أن بعض الفوارق في الانواع والاصناف تكون كبيرة متمثلة في الخصائص النوعية للانواع والاصناف .

من نتائج الابحاث العالمية استنتج بأن المجموعة الجذرية للاشجار التفاح المزروعة على مسافات ١٠ x ١٠ م (في الاراضي البعلية) تحتل في السنة الرابعة بعد

الفرس مساحة ٤٠ - ٥٠ ٪ من المساحة الكلية المخصصة لكل شجرة وبعد السنة السادسة تحتل ٦٠ - ٩٠ ٪ من المساحة المخصصة لها وبعد ١٤ سنة من عمرها تحتل ١٠٠ ٪ من المساحة المخصصة لها ، وفي البساتين الكثيفة حيث مسافات الزراعة صغيرة فالجذور تحتل المساحة المخصصة لها في وقت قصير ، وتحتاج الاشجار في مثل هذه الزراعات الى مواد غذائية بكثرة حتى تنمو بسرعة وتدخل بشكل مبكر في طور الاثمار .

ففي هذه الحالة يجب عدم زراعة أي نوع من الزراعات الثانوية بين الاشجار وعند اختيار المحاصيل المراد زراعتها بين الخطوط يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار حاجة ومتطلبات اشجار الفاكهة من حيث التربة والمناخ وامكانية مكنة العمليات الزراعية ان تكون متوافقة مع بعض ، فالمحاصيل المزروعة بين الاشجار يجب أن لا تؤثر على نمو واثمار اشجار الفاكهة كما يجب عدم ترك أعشاب ضارة تنمو معهم حتى لا تنهك التربة وتعيق بالوقت نفسه تنفيذ العمليات الزراعية .

المحاصيل المراد زرعها يفضل أن تزرع متأخرة ، وان تتحمل الظل (التظليل) شريطة أن تكون مبكرة النضج (ذات عمر قصير) وتجمع مع بعضها وكذلك تكون ذات مردود اقتصادي عالي .

ويفضل دائما انتقاء المحاصيل التي لا تشاطر الاشجار الماء والغذاء وخاصة أثناء فترة النمو الشديدة للجذور والاجزاء العلوية من الشجرة في فصلي الربيع والصيف .

فمن المحاصيل التي تزرع بين الاشجار المثمرة :

١ - ٢ - ٣ - الحبوب :

وهذه أكثر المحاصيل الغير مرغوبة ، حيث يكون نموهم الشديد في الربيع منطبقة مع النمو الشديد لاشجار الفاكهة ، في الفترة التي تكون فيها اشجار الفاكهة بأمر الحاجة الى الماء والمواد الغذائية وهذا ما تحتاجه أنواع المحاصيل هذه التي تمتص كمية كبيرة منهم ، وحيث تؤدي في النهاية الى تعرق النظام المائي والغذائي والهوائي في التربة فتأثير هذه المحاصيل يكون سلبيا على نمو واثمار الاشجار ، وحيث أن الاشجار الصغيرة يبقى فيها السطح الامتصاصي للجذور الماصة محدود وصغير فقد تعاني من جراء ذلك اثناء الصيف من الجفاف ونقص المواد الغذائية مما يؤدي الى موت قسم كبير .

٣ - ٢ - ٢ - المحاصيل العلفية :

ويتشابه تأثير المحاصيل العلفية التي تكون طبقة عشبية سطحية كثيفة وبمساحة تبخر (نتح) وتمتص كميات كبيرة من الماء والغذاء (وتمتص بشكل رئيسي كميات كبيرة من النترات والفوسفور) .

في بداية الربيع حيث تؤثر تأثيرا سلبيا على نمو الفراس الصغيرة السن وكذلك تؤثر على الاشجار الكبيرة حيث تتسبب بضعف النمو وتأخر الاثمار وبالتالي تكون كمية المحصول قليلة وغير منتظمة ، حيث تظهر اغلب سلبيات هذه الزراعات بين الاشجار على الاثمار والانتاج في الاشجار المثمرة ، ولهذا السبب ننصح بالابتعاد عن مثل هذه الزراعات في حقول البساتين المثمرة :

٣ - ٢ - ٣ - الذرة الصفراء :

اما الحديث عن زراعة الذرة الصفراء سواء كانت للحب أو للعلف بين الاشجار والتي تمتص كميات كبيرة من الماء والغذاء ، وخصوصا في الفترة الضرورية للاشجار فمحصول الذرة يجهد التربة كثيرا ويصعب عمليات خدمتها وتسميدها ، ومكافحة الامراض والحشرات وكذلك تصعب حركة الآلات الزراعية بين الخطوط ونحن بدورنا ننصح بعدم اتباع هذه الزراعة بين حقول الاشجار المثمرة نظرا لمساوئها المتعددة .

٣ - ٢ - ٤ - المحاصيل الزيتية والصناعية :

كالقنب والكتان وعباد الشمس والقطن والدخان وغيرهم التي تمتص كميات كبيرة من الماء والمواد الغذائية وترهق الاشجار بقوة كبيرة وخاصة الضرر الاكبر يكون من زراعة القنب والكتان وعباد الشمس (دوار القمر) وجزء من الدخان ، هذه الانواع تنمو بالارتفاع وتكون نباتات كثيفة وعالية تظل وتضغط على الاشجار الصغيرة وتسبب ضعف بالنمو وعدم نمو الهيكل العلوي للشجرة ويتزايد الضرر من الامراض والحشرات وتصعب عمليات اجراء المكافحة وكذلك تصعب عمليات اجراء العمليات الزراعية بأنواعها ، كل هذه الانواع التي لا ننصح بزراعتها بين الاشجار المثمرة وللأسباب السالفة الذكر .

ويجب الابتعاد ايضا عن زراعة النعنع كمحصول بين الاشجار المثمرة لانه يمتص كمية كبيرة من الماء والمواد الغذائية .

٣-٢-٥- المحاصيل الدرنية :

الجدور الثمرية كالجزر واللفت والشوندر الاحمر والسكري والبطاطا تكون مضمونة ويمكن زراعتها بنجاح بين خطوط الاشجار الصغيرة السن وفي البساتين المنشأة حديثا شريطة تهيئة التربة بالفلاحة والتسميد قبل الزراعة ، وهذه الانواع يكون تأثيرها السلبي ضعيف جدا باستثناء الشوندر السكري (١) ، غير أن البطاطا تكون اصلح لزراعتها بين الخطوط .

٣-٢-٦- الخضار وتشمل :

٣-٢-٦-١- الخضار المبكرة النضج : كالخيار والبصل والثوم والفجل التي تزرع غالبا كمحصول ثانوي بين خطوط الاشجار الصغيرة السن، مع الاخذ بعين الاعتبار احتياج هذه الانواع المستمر للماء والغذاء والضوء ، وهنا نشير الى أنواع الخضار الغير ملائمة للزراعات بين الاشجار لبعض الانواع كالبراصيا والملفوف والسلق والبندورة المتأخرة النضج والكرنب .

٣-٢-٦-٢- الخضار المتأخرة النضج :

اذا زرعت بين الاشجار قد تتسبب عن دفع وايقاظ النمو من جديد في الشجيرات الصغيرة السن أو يتأخر فصل النمو بالاستدامة حيث يؤدي الى عدم تهيئة الشجيرات الجيدة للدخول في طور الراحة (التشتية) مما يعرضها أثناء الشتاء الى الحرات المنخفضة المسببة لتجمد الطرود الغضة والغير متخشبة .

وقد استنتج رويين في أبحاثه عام ١٩٦٧ بأن نمو الاشجار في التفاح المزروع تحتها خضار كزراعات ثانوية يكون جيد يبلغ متوسط نمو الطرود وسطيا حوالي ١١٠-١٢٧ سم أما عند نمو الاعشاب بين الخطوط أو عند زراعة القصة فان متوسط طول الطرود في التفاح يصل الى ٥٦-٦٠ سم .

٣-٢-٦-٣- القرعيات من الخضار :

(كالخيار والكوسا واليقطين أو القرع) والبطيخ الاحمر والاصفر وغيرهما من الزراعات الثانوية التي يمكن أن تزرع في حقول الاشجار المثمرة الحديثة السن لولا

(١) - الشوندر السكري : يمتص كمية كبيرة من المواد الغذائية في ١ = كغ تربة مأخوذة من عمق ٠ - ٣٠ سم عند زراعة الشوندر السكري كان موجود ٣٣ ملغ آزوت و ٢٥٥ ملغ فوسفور متحرك . لكن عند زراعة البطاطا كان موجود في ١ كغ تربة حوالي ٥١ ملغ آزوت و ٥٢ ملغ فوسفور متحرك .

بعض النواقص ، النواحي السلبية في هذه الانواع كالسوق الزاحفة والغضة التي لا تتحمل الجروح وتتوزع بتفريعاتها بحيث تغطي كل المساحة والتي تؤدي بالنتيجة الى تعرقل سير الآلات الزراعية واجراء بعض العمليات الزراعية الضرورية اضافة الى أن هذه الانواع الخضرية لا تتحمل الظل .

٣ - ٢ - ٧ - المحاصيل البقولية :

كالفاصولياء والبقول والحمص والبازلاء وفول الصويا وغيرها من هذه العائلة التي تعتبر افضل انواع المحاصيل المشار اليها اعلاه للزراعات الثانوية بين حقول الاشجار المثمرة ونحن بدورنا ننصح باتباعها وزراعتها ، خاصة عندما تزرع لاستعمالها للتسميد الاخضر ، فالكتلة الخضراء تحترق في التربة وتغنيها بالآزوت والمادة العضوية، اضافة الى تحمل هذه الانواع للظل ومردودها الاقتصادي عالي وحتى في المناطق المظلمة، أما عن اشجار الفاكهة المزروع بين خطوطها بقوليات فنموها واثمارها جيدان اضافة الى الصفات النوعية الممتازة للثمار .

٣-٢-٨ ويمكن استخدام أو زراعة بعض أنواع الفاكهة كالفریز بين خطوط الاشجار الصغيرة السن ، لكنها تحتاج الى خدمة عالية المستوى وبالتالي تنعكس هذه الخدمة على الاشجار المثمرة ، وخاصة اذا بلغت العناية الواسعة بنجاح زراعتها فالاشجار المثمرة هنا تنمو بسرعة وتدخل في طور الاثمار بشكل طبيعي والمحصول يمتاز بكمياته ونوعيته .

٣-٢-٩ أما في حقول الاشجار المثمرة الكبيرة يجب الابتعاد عن زراعة الفریز كزراعة ثانوية ولأنها تعطي محصول منخفض وبنوعية رديئة وتعرقل عمليات اجراء مكافحة من الامراض والحشرات على الاشجار المثمرة .

٣-٢-١٠ الزراعات الثانوية تزرع فقط في المساحة الغير مشغولة من قبل المجموعتين الاساسيتين للنبات المجموعة الجذرية والمجموعة العلوية ، وفي البساتين المثمرة والتي فيها المجموعات العلوية بشكل كروي ومستدير والاصول القوية كما في التفاحيات ، فيمكن وحتى ١٠-٨ سنوات من زراعة المحاصيل الثانوية بين الاشجار المثمرة .

٣-٢-١١ أما في اللوزيات فحتى ١٠-٦ سنوات . لكن في الزراعات المكثفة وعلى اصول مقصرة والتربية القصيرة للمجموعات العلوية فان الزراعات الثانوية قد تقتصر من ١-٢ سنة ، بعد ذلك تترك المسافات بين خطوط الاشجار مفلوحة ونظيفة بشكل دوري ومنتظم بحيث نحافظ على النظام المائي والغذائي والتهوية الجيدة لتأمين النمو الغزير لبناء هياكل علوية وجذرية سليمة للاشجار وكذلك للاسراع في الدخول المبكر في طور الاثمار .

عندما نرغب في زراعة ثانوية بين خطوط الاشجار من المستحسن ترك فراغات واسعة يدون محاصيل بين الخطوط (٥ر٥ - ٥رام) حتى يتمكن من اجراء العمليات الزراعية في التربة والتسميد والسقاية ومكافحة الامراض والحشرات والتقليم وتشكيل هيكل علوي للشجرة وغيرها من الخدمات ، هذه الفراغات في المساكب بين الخطوط تتسع سنويا وباستمرار من طرفي الخط بعرض ٤٠ - ٥٠ سم .

عند زراعة محاصيل ثانوية بين الاشجار من الضروري معرفة احتياجات أنواع هذه المحاصيل المراد زراعتها للضوء : -

آ - محاصيل تتحمل الظل : كالفاصولياء والسبانخ والبصل والثوم للاستهلاك الاخضر .

ب - محاصيل متوسطة التحمل للمناطق المظللة : كالقول والباذلاء والبطاطا المتأخرة والجزر وغيره .

ج - محاصيل لا تتحمل الظل : كالخيار والكوسا والبطيخ الاحمر والاصفر والبندورة المبكرة وغيره .

وعند زراعة محاصيل ثانوية يجب الاهتمام بالخدمات الزراعية الواجب تأديتها كالحراثة والتسميد والسقاية وغيره ، كذلك عند زراعتهم يفضل اتباع دورة زراعية وصحيحة حتى لا تترك قطعة تفتقر الى مواد غذائية أكثر من قطعة أخرى أو يسوء استخدام كل القطع .

ويجب الاخذ بعين الاعتبار خصائص أنواع وأصناف الاشجار المثمرة المزروعة وأصولها عند اختيار الزراعات الثانوية :

ففي انواع أشجار الفاكهة (اللوزيات) كالدراق والمشمش والكرز يجب الابتعاد عن أنواع المحاصيل الثانوية التي ستزرع والتي تتطلب سقاية باستمرار وبغزارة .

كذلك في الاصول المقصرة يجب الابتعاد عن أنواع المحاصيل التي لها جذور عميقة وتمتص كميات كبيرة من الماء والغذاء تضعف النمو والاثمار عند الاشجار المثمرة .

أثر عزق التربة في دوائر حول الساق في الاشجار :

عند حفظ سطح التربة مفلوحة ونظيفة من الحشائش والاعشاب في البساتين المثمرة الحديثة السن بفلاحتها أو بزراعة محاصيل ثانوية بين الخطوط أو بزراعة محاصيل أسمدة خضراء، يجب أن لا تحتل كل المساحة بل من الضروري ترك مساحات

على الخط نفسه حول الساق أو دوائر حول ساق كل شجرة وأن يحافظ على هذه المساحات نظيفة خالية من الاعشاب بعزقها وتنكيشها وابقائها متخلخلة وبهذه الطريقة يمكن ان يتحسن النظام المائي والغذائي والهوائي في التربة في حدود دائرة المساحات المشغولة من قبل المجموعة الجذرية للشجرة .

وفي هذه الحالة لا تتأثر الاشجار المثمرة من وجود زراعات محاصيل ثانوية بين خطوطها وتستخدم الاشجار الرطوبة والمواد الغذائية بشكل سليم ينعكس على نموها بالتالي -

واذا أخذنا بعين الاعتبار أن المجموعة الجذرية تنتشر بأوسع من الهيكل العلوي للشجرة والدوائر المعزوقة حول الساق يجب أن تكون واسعة بأن تزداد سعتها سنويا بحوالي (٤٠ - ٥٠) من جانبي الخط أو بحوالي (٥٠) سم من خارج قطر الدائرة المتروكة حول الساق .

ويترك بعد الغرس مساحات بشكل أحواض أو دوائر حول كل غرسة بحدود (٧٥ - ١٠٠ سم) من كل الجهات وذلك لتأمين الحركة عند اجراء عمليات الخدمة .

وتزداد هذه المساحة سنويا على حساب المحاصيل الثانوية التي تقل تدريجا بينما تزداد المساحة المعزوقة والمتروكة حول الساق لتبقى في النهاية مفلوحة نظيفة خالية من الحشائش والاعشاب .

في حقول البساتين التي مسافتها بين الخطوط أقل من (٦ م) كالدراق فان المساحات المحروثة تحتل كل المساحة بين الخطوط في السنة الثالثة من الغرس وفي بعض الانواع التي فيها الهيكل العلوي مستدير الشكل فتكون المسدة بعد ٣ - ٤ سنوات . كالتفاحيات التي فيها الهيكل العلوي مستدير الشكل تكون المسدة بعد ٣ - ٤ سنوات .

وفي البساتين المثمرة البعلية وفي المناطق المعرضة للجفاف فالمساحات المحروثة أو الدوائر المعزوقة حول الساق تكون واسعة ويمكن في هذه الحالة الاستغناء عن زراعة المحاصيل الثانوية ويحافظ على سطح التربة نظيف من الحشائش والاعشاب بالحراثات .

بعد جمع المحصول من الزراعات الثانوية بين الاشجار تحرث بقاياها في التربة كسماد أخضر فعمق الحراثة في هذه الحالة من ١٣ - ١٥ سم ويتم حراثة سطح التربة كلها بعد التسوية اللازمة وبعد ذلك تجرى في الخريف القادم الحراثة الاساسية .

وهناك طريقة غير متبعة في بلادنا حاليا ، ولكن يمكننا أن نشير اليها ونعرف القارئ بها وهي :

للمحافظة على خصوبة سطح التربة تجري عملية تغطية أرض البستان والتي تسمى Sod Multchirian بحيث يغطي سطح التربة بمادة عضوية (كالحش والتبن أو الاعشاب مقصوصة أو بقايا نباتات علفية محصودة أو بمواد اصطناعية (كالبولي ايتلين وغيره) . بحيث تتم التغطية مبكرا في الربيع بعد الحراثة الاولى للتربة .

تسميد الاشجار المثمرة :

احدى أهم العمليات الزراعية الاساسية التي تجرى في بساتين الاشجار المثمرة للمحافظة على خصوبة التربة ولتوفير الغذاء اللازم للاشجار لتأمين نمو جيد ومحصول عالي وبنوعية جيدة ، على اعتبار ان الاشجار المثمرة تزرع في مكان واحد سنوات عديدة قد تتجاوز ٢٠-٤٠ سنة وتمتص من التربة كميات كبيرة من المواد الغذائية التي يتطلب تأمينها باستمرار .

ما هي حاجة أشجار الفاكهة للمواد الغذائية :

يكون المردود جيد من التسميد عندما تتأمن متطلبات الاشجار ويحكم على ذلك من نقص أحد العناصر الغذائية في التربة .

فمن نتائج الباحثين مثل تشاكاتسي Tchakatsi ١٩٤٨ حيث أشار الى أن أشجار الفاكهة المثمرة تمتص من تربة دونم واحد الكميات التالية من العناصر الغذائية الاساسية :

٦٨٥ كغ آزوت N ، ٢٥٥ كغ فوسفور P_2O_5 (٥٥) ، ٩٧٠ كغ بوتاس K_2O ، أو حسب النسبة الثلاثية المستعملة بين هذه العناصر الثلاثة (N ، P_2O_5 ، K 20 : ١ : ٣ : ١٠) والى نتائج قريبة ومتشابهة توصل كل من فريتشه وقرت Wirthe of Fritshe في النمسا وسويسرا وكوبيل Kobel ١٩٥٧ أشار الى نتائج تشاكاتسي بأن التوزيع النسبي بين العناصر الثلاثة يجب أن يؤخذ كأساس عند حساب كميات الاسمدة الواجب تسميدها لبساتين الاشجار المثمرة ، وهذه النسبة يمكن أن تتغير قليلا بالزيادة أو بالنقصان وحسب نقص العناصر أو زيادته في التربة وذلك من جراء تحليل عناصر التربة كيميائيا .

فانواع الاشجار المثمرة لا تمتص العناصر الغذائية من التربة بالتساوي فالدرّاق يمتص اكبر كمية من العناصر الغذائية يليه التفاح والسفرجل ثم الاجاص .

حاجة أشجار الفاكهة للعناصر الغذائية تتغير حسب عمر الاشجار ومقارنة فالاشجار الحديثة السن أقل احتياجا من الاشجار الكبيرة التي في طور الاثمار ويزداد احتياجهم ومتطلباتهم لكميات أكثر من العناصر الغذائية كلما تقدمت الاشجار بالسن .

وخلال مراحل النمو لاطوار الفينولوجية المختلفة تكون حاجة الاشجار للغذاء والعناصر الغذائية مختلفة ، فدراسة سيفاكوفسكي Spivakovski تدل بأن احتياج التفاح من الآزوت والبوتاس تنمو باستمرار أثناء طور النمو البطيء أو التخزين ، والحاجة من الفوسفور تزداد خلال طور النمو القوي بينما تقل الحاجة اليه خلال طور النمو البطيء .

أثر حركة العناصر الغذائية وتوضع الجذور :

يجب معرفة توضع المجموعة الجذرية في آفاق التربة وامكانياتها على امتصاص المواد الغذائية الضرورية ، كذلك يجب معرفة حركة كل سماد على حدة حتى نستطيع الحكم على مردودية الاسمدة عند استعمالها على الاشجار المثمرة .

ويمكن القول أن استمرارية التسميد بنوع واحد ما هي أضراره ، فمثلا الآزوت في حقول التفاح ، والدرّاق يؤدي الى اضطرابات فيزيولوجية ، حيث تؤثر على ضعف النمو وانخفاض المحصول ورداءة نوعية الثمار ، وعندما يضاف الى السماد الآزوتي السابق اسمدة فوسفورية واسمدة بوتاسية فتعاود الاشجار نموها وحيويتها من جديد ويأخذ مسار نموها شكله الطبيعي .

دور العناصر الغذائية الرئيسية (الكبرى)

MAKROELEMENT

الآزوت :

يعبر الآزوت من العناصر الحيوية الضرورية ، أهميته كبيرة نظرا لاشتراكه في بناء المواد البروتينية والمواد الغير بروتينية ، والكلوروفيل (التمثيل اليخضوري) واستعماله يساعده على تحسين النمو الخضري للشجرة وكبر حجم الاوراق ولعائنها ويزيد من عملها بهضم المواد وبالتالي يساعد على نمو ثمار كبيرة الحجم .

فعمد نقص الآزوت في الاشجار يضعف نموها وتكون طرود رفيعة وقصيرة ولون الاوراق يصبح زاهي (أخضر فاتح) ويختفي تدريجيا اللون الأخضر منها وتصبح بعد ذلك صفراء الى حمراء وتسقط قبل وقتها وبالتالي كمية العقد تكون قليلة جدا ، والثمار تبقى صغيرة وتنضج قبل موعدها ويزداد لونها اغمقاقا .

فزيادة الآزوت يكون نمو الاشجار قوي ويتأخر نمو الطرود الخضرية حتى الخريف ولا يكون النضج جيدا وتكون الاشجار اكثر تأثرا لدرجات الحرارة المنخفضة ، أما الاوراق فيكبر حجمها وناعمة وتتأخر في السقوط بالخريف . ولا يكون سقوط الاوراق كلها في وقت واحد وتكون نسبة العقد التي تسقط كبيرة ، وأما الثمار المتبقية على الشجرة فيشجب لونها ويكبر حجمها وتفتقر للسكريات، ويكون لها فترة ديمومة أقل .

ويستحصل على الآزوت من تثبيت الهواء الجوي ومن العقد البكتيرية أو من تحليل المواد العضوية في طبقة التربة السطحية أو عن طريق التسميد حيث يكون في هذه الحالة سهل الوصول للنبات ولا يستغرق وصوله لجذور الاشجار فترة زمنية والآزوت بالذات ، غالبا ما تتفاعل الاشجار ايجابيا عند استعمال السماد الآزوتي ، لكن في بعض لا يمكن ان يتراكم في التربة على صورة أشكال ثابتة (غير متحركة) ولهذه الناحية بالذات ، غالبا ما تتفاعل الاشجار ايجابيا عند استعمال السماد الآزوتي ، لكن في بعض الاراضي الغنية في البداية لا يكون تجاوب الاشجار مع الاسمدة الآزوتية واضح .

أشكال الاسمدة الآزوتية المختلفة لا تكون واحدة ومتشابهة التأثير على نمو الاشجار فالاسمدة التي تحتوي على الآزوت في شكل نترات تكون سهلة الوصول وسهلة الحركة - وتمتص بسهولة من قبل النبات وتسبب نمو قوي في بدايته ولكن لفترة قصيرة ، أما الاسمدة التي تحتوي على آزوت في شكل أمونياك تكون ضعيفة الوصول للنبات وضعيفة الحركة (وبطيئة الوصول للنبات) .

الفوسفور :

يشترك الفوسفور في بناء البروتينات وهو جزء لا ينفصل من الاحماض الامينية . ان ضرورية استعمال سماد الفوسفور للنمو الطبيعي للاعضاء التكاثرية كالبندورة والثمار وحيث أن البندورة تصبح جيدة النمو وحيوية عالية ، وتحمل الثمار على الشجرة جيدا بسبب ذلك اضافة الى تحسن نوعها كثيرا حيث تساعد على تراكم السكريات والنشويات في الثمار ، كذلك يساعد الفوسفور على نضج خشب الطرود في الاشجار ، فنقص الفوسفور يلاحظ بضعف نمو الطرود الخضرية وعددها يكون قليل ورفيعة وقصيرة ويبقى غالبا قلب الشجرة عاريا بين الفروع الاساسية ، بدون نموات خضرية ، والبراعم لا تكون مكتملة النضج ، وتبقى نائمة (بدون تفتح) وأما الاوراق فيقل عددها وشكلها يكون ضعيف وسميك ويخضر لونها مع ميول للون

الازرق وتسقط مبكرا في الخريف ، وأما الثمار تبقى صغيرة الحجم لاتصلح للتخزين .
كذلك يضعف من نمو الجذور الشعرية والنصف ميكلية .

ان زيادة الفوسفور يمكن ان يقلل من محتوى الكلوروفيل في الاوراق وقد تسبب
أعراض الاصفرار Chlorosis وكذلك الى نقص عنصر الزنك ، ولانه زيادته
تضعف من امتصاص النبات للآزوت .

الفوسفور المضاف عن طريق الاسمدة يكون صعب الحركة والوصول للنبات ،
وتتثبت كميته في طبقات الارض (التربة) ولا يمكنه الوصول الى القسم الاعظمي
من المجموعة الجذرية ولهذا السبب بالذات لاتتفاعل الاشجار مباشرة للتسميد
بالاسمدة الفوسفورية ، كما في الآزوت .

ان اشجار الفاكهة تملك مقدرة عالية لتراكم في انسجتها كميات كبيرة من
الفوسفور بأكثر من الكميات الضرورية في لحظة النمو ، لكي تستعمله فيما بعد ،
بحيث ان المجموعة الجذرية للاشجار المثمرة تكون قوية وتتعمق في طبقات التربة
الغنية بالاتحادات الفوسفورية .

والاشجار المثمرة المزروعة في أراضي فقيرة بالفوسفور تتجاوب مثل بقية
الانواع المزروعة في مثل هذ الاراضي لاستعمالات الاسمدة الفوسفورية .
البوتاس :

لايدخل البوتاسيوم في تركيب المادة العضوية . ويكثر وجوده في الانسجة
الحديثة كالبراعم والاوراق وكذلك في الجذور النشيطة ويقل وجوده في الانسجة
الهرمة . وقد دلت أبحاث كثيرة من العلماء ان هذا العنصر يلعب دورا هاما في
الارجاعات الكيميائية للمواد . وعنصر البوتاس ينظم Reguliretion أو يعادل
الحالة القلوية للبروتوبلازم ويسهل عملية امتصاص الماء ويحد من النتج .

وأعضاء الشجرة المخزنة جيدا بالبوتاس تزداد مناعة الانسجة للبرد وللأمراض،
ويساعد على زيادة المحصول ، والثمار تكون غنية بالسكريات وكبيرة الحجم وتلوينها
جيد ولها خواص طعم أفضل .

وعند النقص الكبير للبوتاس يلاحظ ضعف في النمو ، والطرود تبقى قصيرة
ورفيعة ونموها بطيء ، وأكثر حساسية لدرجات الحرارة المنخفضة في الشتاء ، وغالبا
ماتموت القمم ، الاوراق تبقى صغيرة الحجم وبحروق على حافة وقمة نصل الورقة

سقوط الاوراق في الخريف يبدأ من القمة الى الداخل (أي عكس السقوط الطبيعي للاوراق) . الثمار تبقى صغيرة الحجم ، بدون طعم ، رديئة اللون ، قسما من الثمار تسقط قبل النضوج .

واشجار اللوزيات من اكثر الانواع حساسية لنقص البوتاس من اشجار الفاكهة ، وزيادة البوتاس يمكن ان تسبب نقص في المغنزيوم ، وعلى ظهور بقع مرة تحت قشرة الثمرة في ثمار التفاح .

وجزاء من البوتاس يتثبت من طبقة التربة السطحية ، وهو أكثر حركة من الفوسفور في الاراضي الخفيفة والمروية وفي اراضي الغزيرة الامطار يتحرك جزءا كبيرا منه لطبقات السفلى ويمكن ان تستعمله (تستخدمه) جذور الشجرة المثمرة في الاراضي الثقيلة فان حركة البوتاس تكون بطيئة ، ولهذا يمكن بالتسميد العميق بالاسمدة البوتاسية ان تعطي مردودا أكثر عندما تكون الاراضي فقيرة بالبوتاس .

ان استمرارية زراعة اشجار الفاكهة وتربيتها في مكان واحد سنين طويلة تقلل من الاتحادات البوتاسية الاحتياطية الموجودة في التربة والذي يكون سببا في ضرورة استعمال الاسمدة البوتاسية وحتى في الاراضي التي تختزن بهذا العنصر .

دور بعض العناصر الغذائية الرئيسية (الصغرى)

MIKROELEMENT

بالاضافة الى الاشارة التي ذكرناها عن العناصر الثلاثة الرئيسية (N , P , K) وللسريان الطبيعي للوظائف الحيوية لاشجار الفاكهة ، فان هناك دورا هاما تلعبه العناصر الدقيقة أيضا كالمغنزيوم والحديد والمنغن والزنك والبور وغيرهم .

فنقص عنصر أو آخر من هذه العناصر تسبب اضطرابات في نمو الاشجار وخاصة في شكلها الظاهري :

اولا :

نقص عنصر المغنزيوم :

يسبب ظهور بقع بنية تجف وتسقط في نصل الورقة وتسمى (Nekrosis) والاوراق تلتف بالتالي وتسقط بدءا من القاعدة نحو قمة الطرد ، وسقوط الاوراق

من الطرود الخضرية والافرع يؤدي الى صغر ورداءة الثمار ، فالتفاح أكثر الانواع تأثرا بنقص المغنزيوم .

ثانيا :

نقص عنصر الحديد :

يسبب اصفرارا في الاوراق (كلوروز Chlorosis) وتظهر هذه الحالة غالبا في البساتين المثمرة ومن inducsirian المحتوى العالي للكلس في التربة ومن PH المرتفع ، ويكون أزهار الاشجار التي في مثل هذه الظروف ضعيف ، والثمار بنوعية رديئة وعند النقص المتزايد للحديد تجف كل الفروع .

ثالثا :

نقص عنصر المنغنيز :

يسبب ظهور بقع صفراء بين أعصاب الورقة ، ويظهر نقص هذا العنصر عند PH المرتفع للتربة ، زيادته تسبب البقع والتثقيب في نصل الورقة المسمى Nckrosis على القشرة وتتواجد هذه الظواهر في الاراضي الحامضية ان أشجار التفاح وخاصة صنف ستاركن يكون أكثر تأثرا بزيادة المنغنيز .

رابعا :

النقص في عنصر البور :

يكون المحصول من الثمار ضعيف ومشوهة الحجم ، ونقصه يظهر في تفلن بقعي في لحم الثمار ، وأعراض نقصه تلاحظ غالبا في التفاح .

خامسا :

نقص الزنك :

يظهر بصغر حجم الاوراق وتقزم القمم والبقع الصفراء وأحيانا يغمق لون البقع المصفرة ويميل للأحمرار . أكثر الانواع تأثرا لنقص عنصر الزنك التفاح والكرز والدراق .

الاسمدة اللازمة للاشجار المثمرة

تكون كميات الاسمدة عادة حسب عمر الاشجار ، والنوع ، والصنف وكذلك الاصل والطعم المستعمل ، وقوة النمو وحجم الاشجار وخصوبة التربة وغنائها بالمواد الغذائية ، وتتوقف كميات الاسمدة على مقدرة التربة على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية المضافة عن طريقة التسميد ، وحسب نظام السقاية أو البغل المزروعة عليه ، الاشجار ، وحسب نظام خدمة التربة والمحافظة على خصوبة سطحها .

ويمكن وضع برنامج تسميد للبستان بالاسمدة اللازم اضافتها بعد اجراء التحليل الكيميائي للتربة دوريا كل ٣ - ٤ سنوات وكذلك يمكن ملاحظة حالة النبات من المواد الغذائية عن طريق التحليل الكيميائي للاوراق (في مخابر مديرتي البحوث العلمية الزراعية والاراضي بوزارة الزراعة والاصلاح الزراعي) .

المردود الاقتصادي للاسمدة في الاشجار الصغيرة الحديثة السن يكون حسب تهيئة التربة السابقة للغرس فعند التهيئة الجيدة للتربة وتسميدها بالاسمدة البلدية والفوسفورية والبيوتاسية ، فالاشجار المزروعة في هذه الحالة لا تحتاج لتسميد معدني وخاصة في الثلاث سنوات الاولى التي تلي الغرس .

وقد اشار العالم سيفاكوفسكي Spivakovski ١٩٦٢ للمردود الاقتصادي لتسميد الاشجار الصغيرة السن بأن يكون مختلف ، وباعتبار ان هذه الحالة غير مدروسة بوضوح ، فمن الافضل التسميد بالكميات المعتدلة من الاسمدة المعدنية والاسمدة العضوية .

وتحضير الارض قبل الغرس وتهيئتها يكون أحد العمليات الضرورية لاقامة بستان عليها وخاصة اذا اضيفت الاسمدة البلدية والفوسفورية والبيوتاسية أثناء التحضير

وبعد دخول الاشجار بداية مرحلة الاثمار ، والاثمار الكامل فان حاجتها للتسميد تزداد ، ويجب أخذ العلم ان زيادة استعمال كميات الاسمدة عن معدلاتها أحيانا لا تؤدي الى الغرض المنشود بزيادة المحصول .

ويجب استشارة المهندسين الزراعيين المختصين في كل منطقة .

أما في ظروف بلادنا يمكن تسميد حقول الاشجار المثمرة بالمواد الغذائية المثلة في الاسمدة العضوية والاسمدة المعدنية (الكيماوية) . فمن الاسمدة البلدية يمكن

إضافة من ٣-٥ طن للدونم الواحد من الاسمدة الكيماوية يمكن إضافة ١٠ - ١٨ كغ آزوت ومن ١٠-١٢ كغ سوبر فوسفات ومن ١٨ - ٢٤ كغ بوتاس للدونم الواحد ، ويمكن ان تزيد هذه الكميات قليلا أو تنقص قليلا حسب كثيرا من العوامل التي أشرنا اليها في بداية الحديث عن التسميد .

وقد جرت العادة في بعض المزارع المثمرة التسميد كل ٣ سنوات مرة بالاسمدة الفوسفاتية والبوتاسية والكمية نفسها المذكورة أعلاه تضرب بعبدد السنين فمثلا في حدود ٣٠ - ٣٥ كغ سوبر فوسفات توضع كل ثلاث سنوات مرة .

وفي البساتين الحديثة والبساتين المكثفة التي تعتمد على زيادة عدد الاشجار في وحدة المساحة يمكن الاشارة الى التسميد بحيث يجب أن تزداد (تتوافق) مع عمر الاشجار وخاصة في الاراضي الفقيرة بحيث يجب أن تزداد كمية الاسمدة (الآزوتية ، والبوتاسية مع ازدياد عمر الاشجار للدونم .

الاشجار التي في طور الاثمار يجب تسميدها كل سنتان مرة بمعدل ٤ - ٥ طن سماد بلدي للدونم وعند نقص هذا السماد أو توفره يمكن زراعة محاصيل بقولية واستعمالها كسماد اخضر .

هذه الكميات من الاسمدة التي أشرنا اليها هي تقريبية وكذلك تتوقف على حسب خصوبة التربة وحاجة الاشجار للسماد .

الكميات الكبيرة من الاسمدة لها مردود خاصة في الاراضي المروية التي تصحبها الحراثة اللازمة والوقاية من الامراض والحشرات .

مواعيد استعمال الاسمدة

في الآونة الاخيرة ينصح باضافة أسمدة فوسفورية وبوتاسية كل ٣ - ٤ سنوات مرة باستعمال الكميات الكبيرة، هذه الطريقة يمكن الاستفادة كليا من كميات الاسمدة المضافة وكذلك يمكن تجنب جرح جزء كبير من الجذور الناتج من حراثة السماد في التربة على أعماق كبيرة في منطقة توزع المجموعة الجذرية .

ومواعيد استعمال الاسمدة لاشجار الفاكهة يجب أن يتوافق مع ديناميكية امتصاص المواد الغذائية وسير النمو في الجذور وحركة العناصر الغذائية في التربة وكذلك مع عمر الاشجار ومع خواص رطوبة التربة .

ويمكن إضافة السماد البلدي والاسمدة الفوسفورية والبوتاسية في الخريف

بأن تنثر على سطح التربة ، ويعقبها حراثة عميقة بفلح التربة وقلب السماد الى
الاعماق .

أما الكمية الباقية من الاسمدة الآزوتية تضاف على دفعتين الاولى من ٢ - ٣
أسابيع قبل الازهار (عند بداية انتفاخ البراعم) والثانية بعد العقد من ١ - ١.٥
شهر ، في أيار وحزيران . وتجدر الإشارة الى انه في الاراضي الثقيلة يمكن اضافة
السماد الآزوتي مرة واحدة أما في الاراضي الخفيفة والعلمية فيستحسن اضافته على
دفعتان أو ثلاثة حتى يقلل من الضياع من جراء الفسيل بالمياه الزائدة ، بحيث نصف
الكمية تضاف في بداية الربيع ، والنصف الثاني يوزع على موعدين آخرين .

والدفعة الثالثة تعطى في منتصف الصيف لثمار أنواع الاشجار ذات موسم نمو
طويل (كالتفاحيات) .

في الاشجار الحديثة السن ، تعطى الاسمدة الآزوتية على دفعتان الاولى في بداية
فصل النمو والثانية في منتصف أيار الى حزيران . التسميد الآزوتي المتأخر (في
حزيران) ينشط نمو الطرود والتي قد تسبب اضطرابات فيزيولوجية ، أما التسميد
الآزوتي المتأخر في الخريف والذي يمكن ان يكون سببا لاصابة الطرود الغضة المتأخرة
النمو من تأثير الصقيع الخريفي أو الشتوي عليها .

طرق اضافة الاسمدة للبساتين المثمرة

تضاف الاسمدة المعدنية للتربة أما عن طريق نشرها على السطح ومن ثم حرثها
أو عن طريقة استعمالات آلات تسميد لوضعها في أعماق التربة مباشرة وكذلك يمكن
استعمالها عن طريق تسميد الاوراق باستخدام السماد الورقي .

يتوقف العمق الذي يوضع فيه السماد على حسب حركة العناصر في التربة وحسب
الاصول المستعملة وبالتالي حسب التركيب الميكانيكي للتربة . فالاسمدة الآزوتية
أسهل حركة وتنثر على سطح التربة وتحترق بعد ذلك حراثة سطحية .

في الاراضي الخفيفة والعالية النفاذية يمكن اضافة الاسمدة الفوسفورية
والبوتاسية سطحيًا حيث يعقبها حراثة على أعماق كبيرة وبنفس الطريقة يمكن

اضافة الاسمدة القوسفورية والبوتاسية للاراضي العميقة ولكن عندما تكون الاشجار مطعمة على أصول سطحية المجموعة الجذرية كالتفاح على أصل باراديز ودوسين والاجاص على أصل سفرجل .

وفي الاراضي الثقيلة ، الاشجار المزروعة على أصول عميقة المجموعة الجذرية تضاف الاسمدة الفوسفاتية والبوتاسية على عمق ٣٥ - ٤٠ سم حتى تصل الجزء الظاهر من المجموعة الجذرية وهذا يمكن أن يتامن عن طريق آلات تسميد خاصة على العمق المطلوب ، وفي هذه الحالة يوضع السماد بين الخطوط حيث لا توجد جذور هيكلية سميكة ، ويستحسن أن تضاف الاسمدة عند عملية حراثة التربة العميقة بعد نحبها وقبل الزراعة .

أما في المزارع الصغيرة وحقول الفاكهة القليلة العدد وحيث يصعب تأمين آلات تسميد عميقة ، يمكن أن ينثر السماد الفوسفوري والبوتاسي في قاع الثلم أثناء حراثة الخريف العميقة أو في أقنية رفيعة على أعماق ٤٠ سم محفورة بدائرة على اطراف مسقط الهيكل العلوي للشجرة على سطح التربة وكذلك السماد البلدي ينثر على سطح التربة ويحرث مع حراثة الخريف الاساسية .

وبالاضافة الى الطرق الكلاسيكية للتسميد عن طريق الجذور هنا تجدر الاشارة الى أن الاشجار يمكن أن تأخذ حاجتها من المواد الغذائية عن طريق الاجزاء العلوية للشجرة كالفريعات والاوراق بمحاليل سمادية ترش الاوراق بها عدة مرات ويسمى التسميد الخارجي ، فيمكن اجراؤه بالكربميد بمعدل ٠.١ - ١٪ بأن ترش الاشجار في شهري حزيران وتموز ، ويجب ملاحظة أن الرش المتأخر يسبب تعفن الثمار عند تخزينها .

فقد أعطت نتائج جيدة من السماد الورقي عند استعمال عنصري المنغنيز والبور في تسميد الدراق في حزيران وتموز .

رش مثل هذه الاسمدة يجب أن يتم مساء بعد الغروب أو صباحا قبل الشروق في وجود الندى حتى لا تجف القطرات بسرعة ، وحسب اعتقاد العلماء بأن المواد الغذائية تنتقل من المحلول للاوراق من ١ - ٢ ساعة .

والتسميد الخارجي محدود الاستخدام ونادرا ما يطبق اضافة لكونه غالي الثمن ومكلف اضافة الى أن محاليل الاسمدة لا يمكن مزجها بمواد الوقاية من الامراض والحشرات حيث هذه المواد (الاخيرة) تقلل المردود الاقتصادي للسماد المستعمل . ويطبق السماد الورقي في حالات الاشجار المثمرة المصابة بالاصفرار (كلوروزا) الناتج من نقص العناصر الدقيقة (ميكرو المنت) Mikroelement .

وفي الختام يمكن ان نشير الى بعض النصائح العامة في هذا المجال :

١ - أكثر من استعمالات الاسمدة العضوية فهي تقوي الاراضي الرملية الخفيفة وتساعد على حفظ الرطوبة وتخفف الاراضي القوية (وذلك حسب ارشادات المهندسين الزراعيين المختصين في المنطقة) *

٢ - اذا كانت الطبقة السفلية من التربة كتيمة غير نافذة للماء يفضل أن يحفر خنادق طولانية أو عرضانية حسب ميل الارض وفي الاراضي الحديثة الزراعة يفضل نقب التربة وتوصل بخندق عام في نهاية الحقل لتصريف المياه *

٣ - عدم اجراء الحراثة أو العزق أو استعمال الآلات عندما تكون الارض رطبة أو طينية *

٤ - يجب الانتباه لعزق الارض وتنظيفها من الاعشاب الضارة وخاصة عندما تكون هذه الاعشاب بحالة ازهار *

٥ - ان المواعيد المبكرة للحراثات في حقول التفاح المروية قد أعطت نتائج جيدة من مواعيد الحراثات المتأخرة بعد سقوط الاوراق أما الحراثات في حقول البساتين المثمرة فأثناء طور النمو الخضري الاعظمي تتسبب اضطرابات فيزيولوجية تؤدي الى ضعف النمو في الجذور عكس ما عليه اذا اجريت اثناء طور السكون (أو النمو البطيء) *

٦ - العمليات الزراعية تؤثر على نمو المجموعة الجذرية وخصوصا اذا أجريت أثناء الاطوار الفينولوجية للاشجار بزمان النمو وتخزين المواد الغذائية (اللدنة) وكذلك تتأثر من ظروف الوسط المحيط * وان عدم الالتئام الجيد للجذور عند جرحها وتشكيل كالوس في طور السكون يعود الى انخفاض الحيوية وحجم المواد المخزونة *

٧ - اشار كوليسنكوف Kolesnikov في ابحاثه في ظروف مناطق القرم Krim في جنوب الاتحاد السوفياتي وعلى شواطئ البحر الاسود الى ان فلاحه التربة في حقول التفاح يجب ان تتم على عمق بحيث لا توجد فيه خطورة تضر بالجذور النصف هيكلية التي اقطارها من (١٠ - ١٢ مم) بينما في جذور الدراق والخوخ والكرز والاسمك من ذلك بقليل ، أما في الاجاص فالعمليات الزراعية في التربة على الجذور النصف هيكلية فتؤثر تأثيرا ايجابيا يؤدي بالتالي لزيادة الانتاج واما الجذور الهيكلية فلا توجد

خطورة عليها من جراء الحرائث ولكن تستغرق زمنا أطول لالتئامها وتشكل الكالوس عليها .

٨ - حراثة الخريف قبل أو عند حلول فصل الامطار تؤدي الى تحسين الانتاج وزيادة في المردود عن بقية المواعيد خاصة مواعيد الحراثة المتأخرة في تشرين ثاني وكانون أول بحيث أن درجة حرارة التربة في هذه المواعيد المتأخرة لاجراء العمليات الزراعية (ت ٢ ، ك ١) غير ملائمة لتشكيل الكالوس والتئام الجروح .